

Bang Rak
Rotary
Club



IMAGINE
ROTARY

สารสโมสรโรตารีบางรัก



ฉบับที่ 31 ประจำวันที่ 20 เมษายน 2566



จากใจนายก	2
President's Talk	
สถิติการประชุม	3
Attendance Report	
ข่าวสารจากภาค	4
News From D 3350	
สาระจากวิทยากร	5 - 7
From Our Guest Speaker	
กิจกรรมเด่นในรอบสัปดาห์	8 - 11
A Week In Review	
วิทยากรสัปดาห์หน้า	12
Next Speaker	
สัปดาห์หน้ามีอะไร	13
Coming Up Next Week	

สโมสรโรตารีบางรัก โรงแรมรอยัล ออคิด เชอราตัน
2 ถนน เจริญกรุง ซอย 30 แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์: 089-484-5656
ROTARY CLUB OF BANG RAK Royal Orchid Sheraton Hotel
2 Charoen Krung Road Sol 30, Siphya Bangrak, Bangkok 10500 Thailand
E-mail : rotarybangrak2020@gmail.com
www.rotarybangrak.org, www.facebook.com/rotarybangrak



นย.ปราณี วิทยเมธ



มวลมิตรโรแทเรียนที่รักทุกท่านคะ

การประชุมวันพฤหัสบดีที่ 20 เมษายน 2566 นี้ เราได้รับเกียรติจาก **ผศ.ดร.ประพัทธ์ พงษ์เกียรติกุล** นายกสมาคมส่งเสริมคุณภาพอากาศในอาคาร ซึ่งกรุณาบรรยายเรื่อง “ **การปรับตัวในขนาดภายใต้ภาวะโลกรวน** ” เนื้อหาที่ท่านอาจารย์บรรยายสอดคล้องกับสภาพอากาศและสิ่งแวดล้อม ทำให้เราตระหนักว่ามันเป็นสิ่งที่ไม่อาจแก้ไขแต่เราสามารถรับมือกับมันได้อย่างไร ด้วยวิธีใด ต้องขอขอบพระคุณท่านอาจารย์ **ผศ.ดร.ประพัทธ์ พงษ์เกียรติกุล** เป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้ค่ะ

เราได้ผู้โชคดีจากการจับสลากผู้ที่เข้าร่วมประชุมประจำเดือนมีนาคมครบ 100% 2 ท่านคือ **อน.ทวิสิน เทพหัสติน ณ ออยุธยา และ อน.สุธรรม สัจจาทิมข** ขอแสดงความยินดีกับทั้ง 2 ท่านด้วยค่ะ

จากการที่น้องๆ อินเทอร์เน็ต โรงเรียนอำนวยการศิลป์ ได้จัดทำโครงการเล่นดนตรีเปิดหมวกที่สยามสแควร์ภายใต้โครงการชื่อ บทเพลงบรรเลงโรด เพื่อนำเงินรายได้ไปบริจาคให้กับผู้ป่วยโรคมะเร็งที่โรงพยาบาลศิริราช และได้นำโครงการมานำเสนอในที่ประชุม มีสมาชิกทุกท่านได้ร่วมกันบริจาคผ่านทางกลุ่มไลน์ของสโมสรมาก่อนหน้านี้รวมกับวันที่มาเสนอโครงการได้เงินสมทบโครงการให้กับเด็ก ๆ รวม 32,000 บาท ขออนุโมทนาแก่สมาชิกทุกท่านด้วยค่ะ นอกจากนี้จะเป็นการสนับสนุนและสร้างขวัญและกำลังใจให้กับเด็ก ๆ ในการทำสิ่งที่ดีในสังคมแล้ว ยังเป็นการเปิดโอกาสให้เด็ก ๆ ได้ฝึกทักษะภาวะผู้นำและการนำเสนออีกด้วย

วันที่ 22 เมษายนที่ผ่านมา ภาค 3350 โรตารีสากลได้จัดวัน Rotary Family Day โดยให้มีการแข่งขันกีฬาเบา ๆ หลายประเภทระหว่างสมาชิกสโมสรต่างๆ ซึ่งแบ่งออกเป็นสี่เหลี่องและน้ำเงิน สโมสรของเราอยู่ในทีมสี่เหลี่องซึ่งชนะการประกวด 3 ประเภท งานสนุกสนานพร้อมการแสดงของทีมเชียร์ลีดเดอร์อย่างอลังการของทั้ง 2 ทีม

นายกรุ่น 118 ได้ร่วมกันทำกิจกรรมสาธารณประโยชน์ โดยได้ร่วมกันบริจาคเงินเพื่อซ่อมแซมเสาอาคารเรียนของโรงเรียนดอกลองตัน 27 ต.สนับทึบ อ.วังน้อย จ.อยุธยา ที่ถูกร่อนจนถึงขั้นอันตราย โดย**ท่านผู้ว่าการภาคมิตรสหายชาวญี่ปุ่น** ได้กรุณาช่วยหาทุนสนับสนุนเพิ่มเติมจากสโมสรโรตารีอีกหลายแห่งในประเทศญี่ปุ่นและจากมิตรสหายชาวญี่ปุ่น ทำให้ตลอดจนได้นายกสโมสรของรุ่นที่มีความรู้เรื่องวิศวกรรมศาสตร์มาช่วยให้คำปรึกษาและแนะนำแนวทางการซ่อมแซม โครงการรุดหน้าไปด้วยดี เมื่อวันที่ 25 เมษายนที่ผ่านมา นายกสโมสรรุ่น 118 จำนวนหนึ่งได้เดินทางไปติดตามผลการซ่อมแซมซึ่งเสร็จสิ้นลงแล้วและร่วมกันทาสีเสาใหม่อย่างสวยงาม

สำหรับสัปดาห์หน้าวันที่ 27 เมษายน 2566 สโมสรเราจะได้รับเกียรติจากท่าน **พ.ต.อ. น.พ. ธนวัฒน์ อัมพันธ์พิทย์** ที่จะมาบรรยายเรื่อง “ **Healthy Bone, Happy Life กระดูกดี ชีวิตมีสุข** ”

แล้วพบกันใหม่สัปดาห์หน้าค่ะ



ด้วยไมตรีจิตแห่งโรตารี
นายกปราณี วิทยเมธ

นายกสโมสรโรตารีบางรักปี 2565-66



การประชุมประจำสัปดาห์
ครั้งที่ 32/2565-66
วันพฤหัสบดีที่ 20 เมษายน 2566

รหัสสโมสร	22170	
สมาชิกทั้งหมด	63	ท่าน
เข้าประชุม	21	ท่าน
ประชุมทดแทน	2	ท่าน
ขาดประชุม	40	ท่าน

ติดเป็นเปอร์เซ็นต์ประจำสัปดาห์ 37.70%
ติดเป็นเปอร์เซ็นต์เฉลี่ย 42.07%

แขกสโมสร

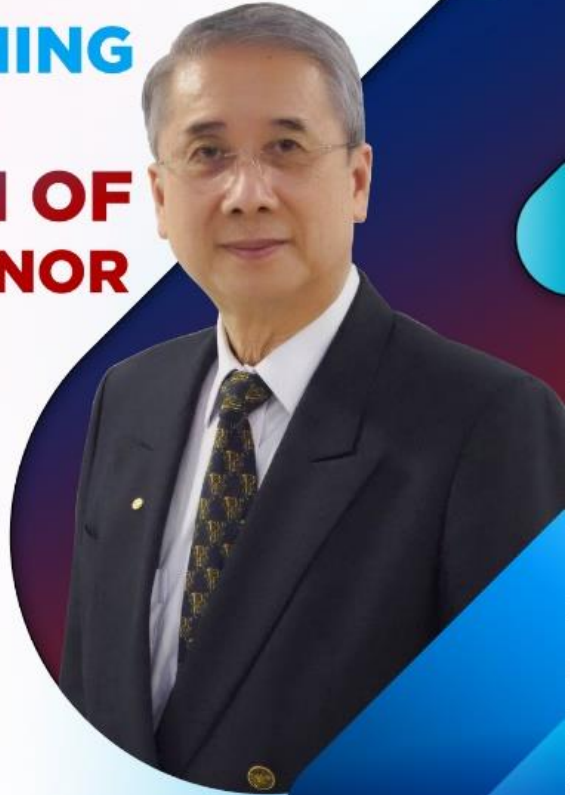
สโมสรโรตารีกรุงเทพมหานครสุวรรณภูมิ	1	ท่าน
สโมสรโรตารีพระโขนง	1	ท่าน
สโมสรอินเตอร์เรดท์ โรงเรียนอานวยติลปิ	3	ท่าน
แขกสโมสร	2	ท่าน
รวม	28	ท่าน





งานอบรมคณะกรรมการสโมสร และ สถาปนาผู้ว่าการภาค ปี 2566-67

DISTRICT TRAINING ASSEMBLY AND INSTALLATION OF DISTRICT GOVERNOR 2023-24



วัน | Date

เสาร์ 20 พฤษภาคม 2566
Saturday, 20 May 2023



เวลา | Time

8.00 - 21.00



สถานที่ | Venue

อิมแพค ฟอรัม เมืองทองธานี
Impact Forum, Muang Thong Thani



โหลดฟอร์มลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียน : 2,000 บาท สำหรับเข้าร่วมงานทั้งวัน
1,000 บาท เฉพาะภาคค่ำ

Registration fee : Baht 2,000 for full day admission
Baht 1,000 for evening session only

สอบถามเพิ่มเติม : ผศก.สรณีย์ ลำดูวน

☎ 08 1610 8559

Contact : AG Soranee Lamduan

☎ +66 8 1610 8559

กรุณาลงทะเบียนเป็นสโมสร ไม่รับลงทะเบียนเป็นรายบุคคล | Registration accepted from clubs only - no individual registration.



พศ.ดร.ประพันธ์ พงษ์เกียรติกุล
นายกสมาคมส่งเสริมคุณภาพอากาศในอาคาร
การปรับตัวในขนาดกายใต้ภาวะโลกรวน

ผมทำงานเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศมานานมาก โดยเฉพาะเก็บเรื่องฝุ่น PM 2.5 เมื่อ 25 ปีที่แล้วพร้อมกับเรียนปริญญาเอก ที่เก็บตรงนี้เพราะว่าเป็นเรื่องที่ทั่วโลกให้ความสนใจ แต่ประเทศไทยยังไม่รู้จักมาก เรามีเครื่องมือตรวจวัดเมื่อ 20 ปีที่แล้วน้อยมาก ผมยืนยันได้ว่า ฝุ่น PM 2.5 เมื่อ 20 ปีที่แล้ว PM 2.5 ณ ปัจจุบัน ค่าไม่ได้แตกต่าง คือมีมานานแล้วเพียงเราไม่มีเครื่องมือตรวจวัด ที่เป็นข่าวเพราะเราเริ่มมีเครื่องมือตรวจวัดมากขึ้น

สภาวะโลกรวนเกิดจากการที่มีหน่วยงานหนึ่งมีการประกาศคำว่า**สภาพอากาศ** หรือ**การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ(Climat Change)** ในประเทศไทยพอใช้คำว่า**การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ**ทุกคนไม่เข้าใจดูไม่รุนแรง ผู้ชนะวันนั้นคือคำว่า **ภาวะโลกรวน**

สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงทุกปี การที่เรามีกิจกรรมหลาย ๆ อย่างเพิ่มขึ้น เช่น มีการใช้รถยนต์ มีการอยู่ในเมืองมากขึ้น จากการเก็บข้อมูลทั่วโลกมีแนวโน้มว่าอุณหภูมิทั่วโลกจะสูงขึ้นเฉลี่ย 1 องศาเซลเซียส ถ้าสูงเกิน 1.5 องศาเซลเซียสจะเกิดผลกระทบที่รุนแรงมาก

สาเหตุการเกิด**ภาวะโลกรวน**เกิดได้ 3 สาเหตุ คือ 1.Green House Gas ก๊าซเรือนกระจก 2.รูโหว่อโอโซนที่เราใช้สารความเย็น CFC 3.Black Carbon มลพิษทางอากาศที่อยู่ในปัจจุบันนี้ โดยเฉพาะเรื่องฝุ่นละออง PM 2.5

ก๊าซเรือนกระจก คนไทยมีการปล่อย**ก๊าซเรือนกระจก**อยู่กลาง ๆ ของโลก อันดับ 1 คือ**สหรัฐอเมริกา** ตอนนี้**ก๊าซเรือนกระจก**สูงขึ้นเรื่อย ๆ และสูงแบบก้าวกระโดด สาเหตุเกิดจากการใช้พลังงานเป็นหลัก มลพิษต่าง ๆ ที่ปล่อยมาแต่ละจุดไม่เท่ากัน เลยทำให้**สภาพอากาศเริ่มเปลี่ยนแปลง**

รูโหว่อโอโซน เกิดจากใช้สารความเย็น CFC ซึ่งเราเลิกใช้ไป 30-40 ปีแล้ว แต่ผลกระทบของมลพิษที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมเมื่อ 40 ปีที่แล้ว เกิด**รูโหว่อโอโซน**เกิดขึ้นมากที่สุดคือ**แถวขั้วโลกใต้** ตอนนี้ 40 ปี ผ่านไปที่เราเลิกใช้เพิ่งจะดีขึ้น กว่าโลกจะกลับมาสู่สภาวะปกติทำนายว่าปี 2060 ถึงจะใกล้เคียงกับเดิมที่เราเริ่มใช้ CFC เมื่อปี 1971

ฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดขึ้นถ้าฝุ่นที่เกิดจากการเผาสีจะออกน้ำตาล ชาว ๆ ชุ่น ๆ มัว ๆ ทำให้โลกเย็นลงเจอแสงแดดเข้ามาไม่ร้อนเท่าไร ตอนนี้กรุงเทพฯ ไม่ค่อยร้อนมากเพราะว่ามีฝุ่นปกคลุม แต่ถ้าฝุ่นดำ ๆ ทำให้โลกร้อน บางเมืองร้อนขึ้น บางเมืองเย็นลง เลยเกิดการ**เปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ**



การเกิดฝุ่นในกรุงเทพฯ มาจากรถยนต์ คนไทยเดินทางอยู่ในกรุงเทพฯ ประมาณ 6 ล้านทริปใน 1 วัน อันดับ 2 การเผาในที่โล่ง ในกรุงเทพฯ ไม่อนุญาตให้เผาในที่โล่ง แต่แถว ปทุมธานีมีการทำนา นา 1 ไร่ เผา 1,600 ตัน

ช่วงก่อนโควิด 3-4 ปีที่ผ่านมาอากาศในกรุงเทพฯ เย็นนี่คือผลกระทบที่เรียกว่า **ลานีญา** La Nina น้ำทะเลเย็นมา 3 ปี ฝนเลยตกแถว**อินโดนีเซีย**เยอะขึ้น **ประเทศไทย**ได้ทาง ๆ ฝนก็เยอะขึ้น อากาศก็ค่อนข้างเย็น แต่**ลานีญา**หมดแล้ว ปีนี้เรากำลังเข้าสู่**เอลนีโญ** El Nino เป็นภาวะที่กลับกันคือแห้งแล้ง คาดการณ์ว่าปลายปีนี้จะค่อนข้างรุนแรง คืออากาศค่อนข้างแห้งแล้งและทำให้ฝนไม่ค่อยตก **เอลนีโญ**เกิดจากการที่อุณหภูมิใน**มหาสมุทรแปซิฟิก**เพิ่มขึ้น

มีข่าวว่าท่านนายกรัฐมนตรีประกาศห้ามปลูกข้าวเพราะไม่มีน้ำ ปี 2014 ฝนตกน้อยมาก ตัวเลขเฉลี่ยปริมาณน้ำฝนทั่วประเทศ 48 ปี 1,374 มิลลิเมตร ปี 2005 คือ 1,359 มิลลิเมตร ปีที่แล้งที่สุดปี 2014 คือ 1,370 มิลลิเมตร ตัวเลขไม่ได้ต่างกันเลย ฝนไม่ตกตรงภาคกลางที่เราปลูกข้าว แต่ฝนย้ายที่ตกมาตกแถวภาคใต้ที่บอกว่่าน้ำท่วม นี่เกิดเหตุการณ์ที่เราเรียกว่า**สภาวะโลกรวน** ทำให้การวางแผนต่าง ๆ นานา เริ่มวางแผนอะไรไม่ค่อยได้แล้ว

ปีนี้ไม่รู้เราสะสมน้ำไว้บ้างหรือเปล่า ตอน 2014 เกิด**เอลนีโญ**น้ำใน**เขื่อนภูมิพล**แห่งที่สุดเท่าที่เราเคยเจอเหลือ 2%

พายุที่**พม่า**ที่เกิดขึ้นค่อนข้างรุนแรงมาก พายุ Nargis ปี 2008 มีคนเสียชีวิต 3,000 กว่าคน , น้ำแข็งในขั้วโลกเหนือละลาย , มีภาวะที่เรียกว่า Polar Vortex ปกติฤดูหนาวที่**สหรัฐอเมริกา**ทุกคนจะ Enjoy อากาศเย็นที่สุดจะเก็บอยู่ที่ขั้วโลกเหนือ ที่เหลือ ๆ จะเป็นอากาศเย็นธรรมดา ตั้งแต่ปี 2014 ที่ผ่านมาระดับพายุใหม่เรียกว่า Polar Vortex อากาศเย็นเหมือนรั่วลงมาจากขั้วโลกเหนือ ปีที่ผ่านมาก็เกิดทำให้**สหรัฐอเมริกา**อุณหภูมิติดลบ 40 เดือนกุมภาพันธ์ปีนี้ครึ่งของประเทศร้อน อีกครึ่งของประเทศติดลบหนาว นี่คือผลของ Polar Vortex ที่**ประเทศไทย**เราหนาวจนถึงประมาณมีนาคมเพราะ Polar Vortex ปี 2014 ที่**สหรัฐอเมริกา**กำลังหนาวโดน Polar Vortex มีพายุเข้ากลายเป็นพายุที่มีแต่น้ำแข็ง Bomb Cyclone

ปีที่ผ่านมาเกิดภาวะน้ำท่วมโดยเฉพาะ**กรุงโซล เกาหลี** เป็นฝนที่ตกหนักที่สุดในช่วง 80 ปีที่**เกาหลี**เฉลี่ย 140 มิลลิเมตร ไม่เฉพาะที่**เกาหลี**ทั้ง**ปารีส อินเดีย ประเทศไทย**ก็น้ำท่วมตลอด เกิดจากที่ฝนตกในระยะที่สั้นลงแต่ปริมาณน้ำฝนเท่าเดิม



ตอนนี้ตัวเลขที่เราเก็บมาจะค่อย ๆ เพิ่มขึ้นคือ**สภาพอากาศที่รุนแรง** รัฐบาลสหรัฐอเมริกา รัฐบาลเกาหลี ประกาศจะลงทุนในการป้องกันเรื่อง**สภาพอากาศที่รุนแรง** ภาวะโลกรวนมากขึ้น

ประเทศไทยมีการวางแผนเหมือนกันว่าเราต้องมีการลดการปล่อย**ก๊าซเรือนกระจก** ท่านคงเคยได้ยินคำว่า Carbon Neutrality ไม่ว่าจะอยู่ตรงไหนของโลกเราก็ถูกบีบจากทางยุโรปจะส่งออกจะทำอะไรทุกคนพูดว่า Net Zero จะต้องมีการปล่อย**ก๊าซเรือนกระจก** น้อยลง มีข้อตกลงทุกประเทศแล้วที่**ปารีสปี 2015** ว่าเราจะลดการปลดปล่อยและ**ประเทศไทย**เราก็ประกาศไปแล้วว่าเราจะเป็นประเทศที่ปล่อย**ก๊าซเรือนกระจก**ภายในปี 2050 เป็น**ศูนย์**

เราต้องลดลง ถ้าเราไม่ลดทั่วโลกน่าจะมีปัญหาคือทุกคนตกลงร่วมกันแล้ว การทำ Carbon Neutrality ปี 2050 ไม่ใช่ง่าย ๆ เพราะว่าการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ที่เป็น**ก๊าซเรือนกระจก**เกิดจากการใช้พลังงานเป็นหลัก

การแก้ไขปัญหานั้นแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ**ส่วนที่ลดการปลดปล่อย** การใช้พลังงานทางเลือก และต้อง**เพิ่มการดูดกลับ** ใช้น้ำมันในการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์มากขึ้น ตอนนี้หลายธุรกิจเริ่มมาสนใจ โดยเฉพาะธุรกิจขนาดใหญ่ที่ถูกเพ่งเล็งกลุ่มปิโตรเคมี กลุ่มโรงไฟฟ้า ต้องทำโครงการนี้ Carbon Net Zero คือจะต้องทำอย่างไรก็ได้ให้การปล่อยกับการดูดกลับเท่ากัน

พลังงานทางเลือกมีเยอะมาก การใช้ไฟฟ้าของบ้านเราจากระบบปรับอากาศต้องวางแผนการใช้พลังงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด Net Zero Energy Building คือเป็นอาคารที่ติดโซลาร์เซลล์หรืออะไรก็ตาม เราใช้พลังงานเท่ากับเราผลิตได้ การไฟฟ้าอยากจะทำมากกำลังเริ่มโครงการ จะขอให้ผู้ประกอบการหรือบ้านเรือนช่วยกันลดการใช้ไฟขอแค่ 5 นาที 10 นาที เช่น อุณหภูมิจาก 25 เป็น 27 ขอ 10 นาทีไล่ไปที่ละบ้าน **สหรัฐอเมริกา**ทำมา 20 ปีแล้วช่วยลดการใช้พลังงานลงได้

ทุกธุรกิจกำลังคุยกันว่าเราไม่อยากจะให้เกิดของเสียที่เหลือ เราเอามาทำเป็น**เศรษฐกิจหมุนเวียน** เอาของเสียที่เกิดขึ้นไปใช้ประโยชน์ในธุรกิจอื่น การปรับตัวคือเราต้องสนใจเรื่องการใช้พลังงานมากขึ้นแล้ว ถ้าทุกท่านเป็นส่วนหนึ่งในการลดปัญหาพวกนี้ได้ก็มาช่วยกันในการลดปัญหาทั้งเรื่อง**ฝุ่นและภาวะโลกรวน**

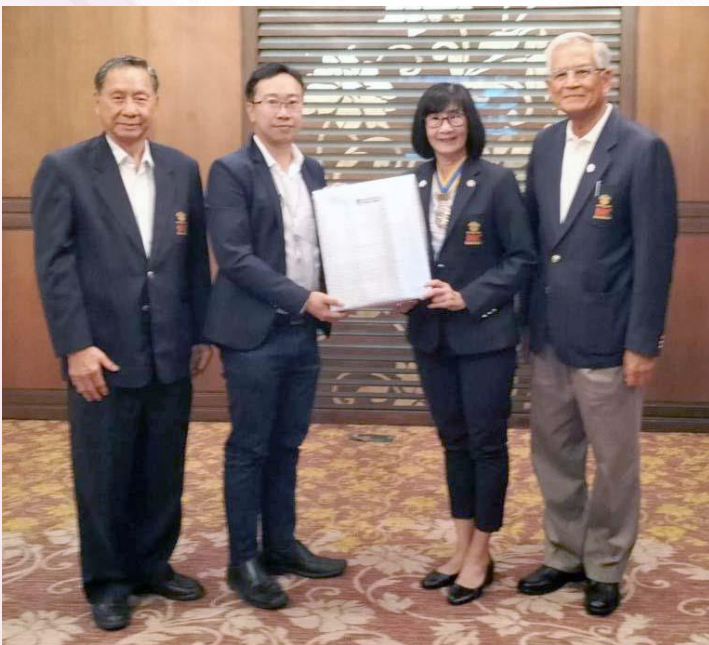


ท่านวิทยากรพิเศษ

ผศ.ดร.ประพัทธ์ พงษ์เกียรติกุล

บรรยายเรื่อง “ การปรับตัวในขนาดต ภายใต้ภาวะโลกรวน ”

เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2566





สโมสรอินเตอร์แรคท์ โรงเรียนอานวยศิลป์
รายงานโครงการบทเพลงบรรเลงโรค เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยมะเร็ง
ที่มูลนิธิโรคมะเร็งโรงพยาบาลศิริราช
และสโมสรโรตารีบางรัก มอบเงินสนับสนุนโครงการ
เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2566





ร่วมงาน Rotary Family Day ภาค 3350 โรตารีสากล
เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2566
ณ สนามกีฬาโรงเรียนสวนกุหลาบ วิทยาลัย จ.นนทบุรี





นายกรุ่น 118 ได้ร่วมกันทำกิจกรรมสาธารณประโยชน์
ซ่อมแซมเสาอาคารเรียนและร่วมกันทาสีเสาใหม่อย่างสวยงาม
ให้แก่โรงเรียนดอกลองตัน 27 ต.สนับทึบ อ.วังน้อย จ.อยุธยา
เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2566



Next Speaker

วิทยากรสัปดาห์หน้า

Bang Rak
Rotary
Club



IMAGINE
ROTARY



สโมสรโรตารีบางรัก

ขอเชิญทุกท่านร่วมประชุม

Healthy Bone, Happy Life
กระดูกดี ชีวิตมีสุข



Thursday

27 April, 2023

12.15 pm. - 13.45 pm.

พ.ต.อ.นพ.ธนวัฒน์ อัมพันธ์ทรัพย์



OnSite Meeting : Royal Orchid Sheraton

OnLine Meeting : Zoom Meeting

Meeting ID : 921 080 1771 Passcode : rotary2020



ท่านวิทยากรพิเศษ

วันพฤหัสบดีที่ 20 เมษายน 2566

พศ.ดร.ประพัทธ์ พงษ์เกียรติกุล

นายกสมาคมส่งเสริมคุณภาพอากาศในอาคาร

บรรยายเรื่อง “ การปรับตัวในอนาคต ภายใต้ภาวะโลกรวน ”

วันพฤหัสบดีที่ 27 เม.ย. 66

พ.ต.อ.นพ.ธนวัฒน์ อัมพันทรัพย์

เรื่อง “Healthy Bone, Happy Life: กระดูกดี ชีวิตมีสุข ”

วันพฤหัสบดีที่ 4 พ.ค. 66

งดประชุมประจำสัปดาห์

วันพฤหัสบดีที่ 11 พ.ค. 66

นพ.ลัญจณ์ศักดิ์ อรรถชยากร

เรื่อง “บุญหรือบาป การไม่ต่อชีวิตในโรคระยะท้าย”

วันพฤหัสบดีที่ 18 พ.ค. 66

ศ.ดร.เจษฎ์ โทณะวณิก

เรื่อง “เลือกตั้ง 2566 กับโฉมหน้ารัฐบาลใหม่”

วันพฤหัสบดีที่ 25 พ.ค. 66

อ.ภากรณ์ มังกรพันธ์ุ์



สโมสรโรตารีบางรัก ประชุมประจำสัปดาห์ทุกวันพฤหัสบดี

เวลา 12.30 – 13.30 น. โรงแรมรอยัล ออคิด เชอราตัน

ROTARY CLUB OF BANG RAK

Meeting every Thursday at 12.30 – 13.30 hrs. Royal Orchid Sheraton Hotel